

Bei geringer Sonnenscheindauer durchschnittlich nass und zu warm

Recht milder, vor allem aber schneearmer Winter

STATISTIK für FEBRUAR 2025

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 1,72°C	(+ 0,62°C)
Frosttage:	21	(21,5 Tage)
Eistage:	4	(5,2 Tage)
Kalte Tage (\geq minus 10°C):	0	(2,8 Tage)
Niederschlag:	43,8 mm	(46,1 mm) = 95,0 %
Tage mit \geq 0,1 mm:	11	(15,3 Tage)
Tage mit \geq 1,0 mm:	5	(8,9 Tage)
Tage mit \geq 2,5 mm:	5	(6,0 Tage)
Tage mit \geq 10,0 mm:	1	(1,0 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	92,3 %	(83,1 %)
Tage mit Nebel:	9	(5,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	5	(12,3 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(0,2 Tage)
Mittlere Bedeckung:	76,5 %	(69,2 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	63,7 Stunden	(83,3 Stunden) = 76,5 %
Heitere Tage:	0	(2,3 Tage)
Trübe Tage:	13	(12,8 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an keinem Tag möglich.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsmitteltemperatur: + 1,72°C (+ 0,62°C), kein Kalter Tag mit \geq minus 10°C
- 11 Tage mit \geq 0,1 mm (15,3 Tage), 5 Tage mit \geq 1,0 mm (8,9 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 92,3 % (83,1 %), Tage mit Schneedecke: 5 (12,3 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 76,5 % (69,2 %), heitere Tage: 0 (2,3 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 63,7 Stunden. (83,3 Stunden)
- **Winterbilanz:** Durchschnittstemperatur: + 1,32°C (Mw 1990/91-2019/20: + 0,32°C | 1980/81-2009/10: - 0,36°C | 1951-1980: - 1,37°C). 10 Tage mit Schneedecke (36,3 Tage), maximale Schneehöhe: 9 cm (14.02.), 62 Frosttage (64,9 Tage), 14 Eistage (22,7 Tage), Kalte Tage \geq - 10°C: 0 (6,7 Tage), Niederschlagssumme: 177,3 mm (165,4 mm), 45 Tage mit Niederschlag (50,9 Tage), Gesamtsonnenscheindauer: 173,3 Stunden (177,2 Std.). Viele Hochdrucklagen mit zähem Nebel über den Niederungen und wieder einmal auffallend schneearm. Der Wärmeüberschuss verteilt sich auf alle drei Wintermonate auffallend gleichmäßig.